КH

Source: All Sources > Area of Law - By Topic > Patent Law > Patents > Non-U.S. Patents > Patent Abstracts of Japan (ft)

Terms: abst(power supply and electrostatic and robot) (Edit Search)

✓ Select for FOCUS™ or Delivery

04238906 06063885 (Note: This is a Patent Application only. )

COPYRIGHT: 1994, JPO & Japio PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

06063885

(Note: This is a Patent Application only. )

♦ Get Exemplary Drawing Access PDF of Official Patent. (Note: Cost incurred in a later step)

The Adobe Acrobat Reader must be installed on your computer to access Official Patent text.

If you do not have this FREE reader, you can download it now from <a href="https://www.adobe.com">www.adobe.com</a>.

March 8, 1994

POWER SUPPLY MEANS TO ELECTROSTATIC CHUCK AT SAMPLE HOLDING PART OF TRANSFER ROBOT

TRANSFER ROBOT

INVENTOR: TAKEMATSU TADASHI ; KOIKE TOSHIO

APPL-NO: 04238906

FILED-DATE: August 14, 1992

ASSIGNEE-AT-ISSUE: ULVAC JAPAN LTD

PUB-TYPE: March 8, 1994 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: JP

IPC-MAIN-CL: B25J01500

IPC ADDL CL: B25301506

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To provide a **power supply** means to an **electrostatic** chuck at the sample holding part of a transfer **robot**, which enables **power supply** to the **electrostatic** chuck in non-contact condition.

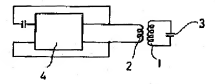
CONSTITUTION: In a power supply means to an electrostatic chuck 3 at a sample holding part of a transfer **robot**, an oscillator 4 to supply power is connected to a fixed primary coil 2, and a secondary coil 1 which is free to move in lateral direction is provided at the sample holding part of the transfer **robot** co-axially with the primary coil 2 to generate an induced electromotive force in the secondary coil 1 by the primary coil 2.

Terms: abst(power supply and electrostatic and robot) (Edit Search)
View: Full

Date/Time: Wednesday, January 2, 2002 - 2:46 PM EST

## About LexisNexis | Terms and Conditions

Copyright © 2002 LexisNexis, a division of Reed Elsevier Inc. All rights reserved.



## (19)日本国特許庁 (JP)

15/06

## (12) 公開特許公報(A)

Z 8611-3F

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-63885

(43)公開日 平成6年(1994)3月8日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号
B 2 5 I	15/00	Z	8611-3F

技術表示箇所

#### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁

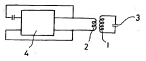
(21)出願番号	特顯平4-238906	(71)出願人	000231464
(22)出顧日	平成4年(1992)8月14日		日本真空技術株式会社 神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地
		(72) 発明者	
			神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地日本真空技 術株式会社内
		(72)発明者	武松 忠
			神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地日本真空技 術株式会社内
			MYKALI III

## (54) 【発明の名称】 搬送用ロボットの試料把持部の静電チャックへの供電手段

(57)【要約】 (修正有)

[目的] 非接触の状態で静電チャックへの供電を可能に する撤送用ロボットの試料把特部の静電チャックへの供 電手段を提供する。

「構成」搬送用ロボットの試料控制部の酵電デャック3 への供電手段は、電力を供給する発援器4と、固定され た一次コイル2を接続すると共に、搬送用ロボットの試 料把持部に左右に回転自在な二次コイル1を一次コイル 2と同様対に設け、一次コイル2によって二次コイル1 に誘揮を置める発生させる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電力を供給する発振器に、固定された一次 コイルを接続すると共に、搬送用ロボットの試料把持部 に左右に回転自在な二次コイルを一次コイルと同軸状に 設け、一次コイルによって二次コイルに誘導起電力を発 生させることを特徴とする撤送用ロボットの試料把持部 の静電チャックへの供電手段。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】この発明は真空内で使用される搬 10 送用ロポットの試料把持部の静電チャックへの供電手段 に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来のこの種の砕電チャックへの供電手 段は、搬送用ロボットの試料把持部の静電チャックと、 固定された供電供給部との間に配線を施していた。即 ち、搬送用ロボットの試料把持部が運動できるに十分な 長さをもって配線されていたり、あるいは、360°工 ンドレスで回転できるようにスリップリングやロータリ ーコネクター等を経由して配線されていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】 従来の静電チャックへ の供償手段は、上記のように搬送用ロボットの試料把持 部が運動できるように、撥送用ロボットの試料把持部の 砕電チャックと固定された供電供給部との間を配線して いるが、搬送用ロボットの試料把持部の運動が頻繁に繰 り返されると、断線したり、あるいは配線の絶缘物が接 触により剥がれて危険になる問題があった。

[0004] また、ゴミの発生を問題とする半導体製造 供貸の場合には、配線が他の部分と擦られて非常に多く のゴミが発生する問題があった。

[0005] 更に、360° エンドレスで回転できるよ うにスリップリングやロータリーコネクター等を用いて 配線することも考えられるが、配線が絡まなくなるの で、ゴミの発生が防止できず、真空中では接触部からの ガスの発生や耐熱などに問題があった。

[0006] この発明の目的は、従来の上記問題を解決 して、非接触の状態で静電チャックへの供電を可能にす る搬送用ロボットの試料把持部の辞鑑チャックへの供鑑 40 手段を提供することである。

## [0007]

[課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため に、この発明の搬送用ロボットの試料把持部の静電チャ ックへの供電手段は、電力を供給する発振器に、固定さ れた一次コイルを接続すると共に、搬送用ロボットの試 料把持部に左右に回転自在な二次コイルを一次コイルと 同軸状に設け、一次コイルによって二次コイルに誘導起 低力を発生させることを特徴とするものである。

[8000]

【作用】この発明においては、発振器より固定された― 次コイルに電力を供給すると、一次コイルに磁束が生 じ、その磁束が二次コイルと鎖交して、二次コイルに誘 **窮起電力が発生するようになる。そして、二次コイルに** 発生した誘導起電力は撤送用ロボットの試料把持部の静 億チャックへ供賃される。静電チャックでは試料を静電 エネルギーによって吸着する。誘導起電力を静電チャッ クに供電する場合、静電チャック自身がキャパシタンス であるため、二次コイルとの共振を考慮する必要があ る。吸着する試料の有無により、砕電チャックのキャパ シタンスが変化するので、固定した周波数の励磁では共 振が外れていまう。そのため、二次コイルと静電チャッ クのキャパシタンスとで決まる発振器で一次コイルに億 力を供給すると、いつも共振状態になり、効率のよい供 係が可能になる。

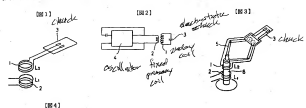
[0009] [実施例] 以下、この発明の実施例について図面を参照 しながら説明する。この発明の第1実施例は図1に示さ れており、同図において、搬送用ロボットの試料把持部 20 に左右に回転自在な二次コイル1が固定された一次コイ ル2と同軸状に設けられ、その二次コイル1は鍛送用ロ ポットの試料把持部の静電チャック3に接続されてい る。図2は第1実施例の電気回路を示しており、同図に よれば、固定された一次コイル2は自励発振器4に接続 され、その自励発振器4より一次コイル2に電力が供給 されている。

【0010】このような第1実施例において、自励発振 器4より固定された一次コイル2に億力を供給すると、 一次コイル2に磁束が生じ、その磁束が二次コイル1と 装置に搬送用ロポットの試料把持部の幹電チャックへの 30 鎖交して、二次コイル1に誘導起電力が発生するように なる。そして、二次コイル1に発生した誘導起電力は扱 送用ロボットの試料把持部の静電チャック3へ供電され る。静電チャック3では試料(図示せず)を静電エネル ギーによって吸着する。誘導起電力を静電チャック3に 供賃する場合、停賃チャック3自身がキャパシタンスで あるため、二次コイル1との共振を考慮する必要があ る。吸着する試料の有無により、静電チャック3のキャ パシタンスが変化するので、固定した周波数の励磁では 共振が外れていまう。そのため、二次コイル1と砕電チ ャック3のキャパシタンスとで決まる自励発振器4で一 次コイル2に電力を供給すると、いつも共振状態にな り、効率のよい供償が可能になる。

> [0011] 次に、図3は第2実施例を示しており、同 図において、5は提送用ロボットの試料把持部のアー ム、6は鉄芯でり、その他の符号で図1の第1実施例と 同一符号は同一又は相当部分を示すので説明を省略す る。図4は第2実施例の匈気回路を示しており、自励発 振器4にはピックアップコイル8が接続されている。

[0012] 50 【発明の効果】この発明は、上器のように搬送用ロボッ トの試料把特部に左右に回転自在な二次コイルを一次コイルと同軸状に設け、一次コイルにおって二次コイルに 精巣電力を発生させるようにしているので、非接触の 状態で静電チャックへの映成が可能になり、接触による ダストの発生が少なくなると共に、真空中に配置される のがコイルのみなので、放出力スを少なくすることが出来る。また、自該免扱器を用いているので、試料の有無にかかわらず、静電チャックへの映電が可能になる。 [図面の簡単花説明]

2 · · · · · · · 一次コイル 3 · · · · · · · · 静電チャック 4 · · · · · · · 自励発振器



gg 3 chuzh